

РЕЗЮМЕ

Матаиповой Анаркан Кушубаковны



Сведения о себе:

- Год и место рождения: 1963 г.р., Советский р-н, с. Кара-Гуз
- Гражданство: Кыргызстан
- Национальность: Кыргызстан
- Семейное положение: разведена, имею 2-х детей
- Контактная информация:
Мобильный телефон: 05557603012
E-mail: mataipova@list.ru

Образование

- Врач-биохимик, высшее (РГМУ, г. Москва, 1992г);
- Медсестра лечебного профиля (Жалал-Абадский мед. колледж, 1984);
- Соискатель (2013-2023гг), кандидат химических наук

Ученая степень и ученое звание

2023 г. - Институт химии и фитотехнологий Национальной академии наук Кыргызской Республики и Ошский государственный университет, г. Бишкек, кандидат химических наук по специальности 02.00.03 - органическая химия.

Общий стаж работы 41 год

Стаж педагогической работы 30 лет

Трудовая деятельность

- Медсестра инфекционного отделения №2 Ошской обл. больницы (1984-1985 гг.);
- Лаборант кафедры медхимии медицинского факультета ОшГУ (1993-1994 гг.);
- Преподаватель кафедры химико-биологических дисциплин медицинского факультета ОшГУ (1994-1998 гг.);
- Преподаватель кафедры медхимии, физики и фармакологии медицинского факультета ОшГУ (1998-2000 гг.);
- Старший преподаватель кафедры теоретической медицины медицинского факультета ОшГУ (2000-2005 гг.);
- Старший преподаватель кафедры биохимии, патофизиологии и фармакологии медицинского факультета ОшГУ (2005-2016 гг.);
- Преподаватель кафедры общей, клинической биохимии и патофизиологии медицинского факультета ОшГУ (2016-2022 гг.);
- Старший преподаватель кафедры общей, клинической биохимии и патофизиологии медицинского факультета ОшГУ (с 2022 г.);
- Врач-лаборант высшей категории в клинико-диагностической лаборатории ОМДКБ по совместительству (с 1996 г.);
- Исполняющий обязанности заведующего кафедрой сестринского дела медицинского факультета ОшГУ, приказом ректора ОшГУ №3234-ФХД/2320.07.2023 (с 2023 г.).

Научно-методические труды

Опубликовано более 40 научных статей, в том числе 6 учебных пособий, 3 акт испытаний и 3 авторское свидетельство (Патент КР).

Основные публикации за последние 5 лет:

1. **Матаипова, А. К.** Методы исследования состава и структуры супрамолекулярных комплексов глицирризиновой кислоты и ее моноаммонийной соли (глицирама) [Текст] / [А. К. Матаипова, А. З. Джуманазарова] // Известия Национальной академии наук КР. – Бишкек, 2018. - № 5. - С.156-161; То же: [Электронный ресурс.] – Режим доступа: URL: <https://www.elabrary.ru/item.asp?id=36964119>
2. **Матаипова, А.К.** Механизм формирования и микробиологическая активность супрамолекулярного гидрогеля на основе низкоконцентрированного глицирама и цистеинсеребряного раствора [Текст] / [А. К. Матаипова, А.З. Джуманазарова, А.С. Маметова и др.] // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – Бишкек, 2019. - № 9. – С. 25-29. DOI: 10.26104/NNTIK.2019.45.557. <https://www.elabrary.ru/item.asp?id=42361797>
3. **Матаипова, А.К.** Структурные особенности и микробиологическая активность гидрогеля на основе низкоконцентрированного глицирама и глутамат серебряного раствора [Текст] / [А. К. Матаипова, А.З. Джуманазарова, А.С. Маметова и др.] // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – Бишкек, 2019. - № 12. – С. 118-122. DOI: 10.26104/NNTIK.2019.45.557. <https://www.elabrary.ru/item.asp?id=43930788>
4. **Mataipova, A. K.** Изучение разбавленных растворов аминокислот и нитрата серебра методом динамического светорассеяния [Текст] / А.З. Джуманазарова, А.К. Матаипова // Научные исследования в Кыргызской Республике. – Бишкек, 2021. - № 1, Ч 1. - Р.62-69; То же: [Электронный ресурс.] – Режим доступа: URL: <http://journal.vak.kg/category/god-2021/1-kvartal/>
5. **Mataipova, A. K.** Исследование супрамолекулярного комплекса моноаммонийной соли глицирризиновой кислоты (глицирама) L-глутаминовой кислотой [Текст] [А.З. Джуманазарова, А. К. Матаипова, А.С. Маметова и др.] // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – Москва, 2021. – № 7 – С. 66-70; То же: [Электронный ресурс.] – Режим доступа: URL: <https://www.elabrary.ru/item.asp?id=46410724>
6. **Матаипова, А. К.** Гелеобразование в низкоконцентрированных растворах глицирама и аминокислот в присутствии нитрата серебра / [А. К. Матаипова, А.З. Джуманазарова, А. Абдуллаева] // Бюллетень науки и практики. – Нижневартовск, 2021. – Т.7. - № 11. - С. 11-21; То же: [Электронный ресурс.] – Режим доступа: URL: <https://doi.org/10.33619/2414-2948/72/>; <https://elibrary.ru/item.asp?id=47283014>.
7. *Джуманазарова А.З., Гуцалюк Н.В., Шпота Е.Л., Матаипова А.К., Токторбек кызы Дария, Джорупбекова Дж, Чунгулова Т.К., Турдумамбетов К., Гончарова Р.А. / Создание фунгистатических препаратов на основе растений // Известия НАН КР. - 2023. № 1. - С.253-260. Международная научная конференция «Фундаментальные и прикладные аспекты развития современной координационной химии и инновационных технологий, посвященной 90-летию академика НАН КР Сулайманкулова К. Бишкек, 1-3 марта, 2023 г. (РИНЦ)*
8. *Джуманазарова А.З., Матаипова А.К. Эрназарова Б.К. / Супрамолекулярные гидрогели на основе низкомолекулярных соединений // Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и практические аспекты функциональных полимеров». Ташкент, 16-17 марта, 2023 г. С.109-114 (РИНЦ).*
9. *Джуманазарова А.З., Матаипова А.К. / Растения с большим содержанием антиоксидантов как основа для безопасных препаратов медицинского назначения (обзор) // Сборник научных трудов ОшГУ. – 2023. Часть 1. С.132-139. Международная научно-практическая конференция «Интеграция теории, образования и науки с прикладной медициной», приуроченная к 30-летию медицинского факультета ОшГУ, а также посвященная 75-летию первого декана медицинского факультета, доктора медицинских наук, профессора Жеенбаева Жолборса Жеенбаевича (РИНЦ).*

10. Джуманазарова А. З., Токторбек кызы Д., Матаипова А.К. / Синтез наночастиц серебра в экстрактах топинамбура сорта «Интерес» и «Находка» Известия НАН КР, - 2023, в печати. // Международная научно-практическая конференция «Проблемы рационального использования природных ресурсов и современные технологии переработки угля», посвященная 90-летию д.т.н., профессора А.С. Джаманбаева, 30 ноября - 01 декабря, 2023 г. (РИНЦ).

11. Абдыкарова А.С., Маметов Р.Р., Шамшиев А.А., Матаипова А.К., Монокбаев А. Эффективность фототерапии и применение транскутанной билирубинометрии при профилактике поражения центральной нервной системы. В декабре 2023-г. сдано в печать на базу Scopus.

Учебно-методические пособия за последние 5 лет:

1. Маметова А.С., Матаипова А.К., Гаффорова Х.И. и др. Биохимия гормонов. (Учебное пособие). Ош. - 2018. УДК 612. ББК28.902. Б63. - 72с.

2. Маметова А.С., Матаипова А.К., Гаффорова Х.И. и др. Биологическая химия (Обмен сложных белков). (Учебное пособие). Ош. - 2018. УДК 612. ББК28.902. - 72 с.

3. Абылаева Б.А., Кенешов Б.М., Матаипова А.К. Практикум по химии природных лекарственных веществ (учебное пособие), - 210 с. (в печати).

4. Матаипова А.К., Абылаева Б.А., Практикум по стандартной операционной процедуры (СОП) биохимических исследований. - 170 с. (в печати)

Повышение квалификации:

По педагогической работе:

1. Сертификат. Клиническая биохимия, АндГосМИ, г. Андижан, 1999 г.
2. Сертификат. «Педагогдук билимин өркүндөтүү» ОшГУ, г. Ош, 2010 г.
3. Сертификат. Англис тилинин башталгыч курсу, ОшГУ, 2013-2014г.
4. Сертификат. Педагогдук билимин өркүндөтүү» ОшГУ, г. Ош, 2015 г.
5. Сертификат по «Педагогика и психология», 2021 г.

По врачебной работе:

1. Квалификационный сертификат. МЗ КР. Врач-лаборант высшей категории, 2021г.
2. Сертификат. Актуальные проблемы лабораторной диагностики, ООКБ, г. Ош, 1996 г.
3. Сертификат. Клиническая лабораторная диагностика (цитологические и иммунологические исследования), РЦНПМ и ФР, ФУВ, г. Бишкек, 1998.
4. Сертификат. Гематологические методы исследований, ОЦПМО, г. Ош, 2008 г.
5. Сертификат МЗ КР Национальный центр охраны материнства и детства. Семинар-тренинг по диагностике и лечению социально значимых болезней у детей. Бишкек, 2011.
6. Сертификат. Актуальные проблемы гематологических исследований, ОЦПМО, г. Ош, 2015 г.
7. Сертификат о повышении квалификации. «Внутрилабораторный контроль качества, КГМИ ППК, г. Бишкек, 2016 г.
8. Избранные вопросы лабораторной диагностики. Часть 2. ЮФКГМИ, ППК, г. Ош, 2018 г.
9. Сертификат. «Избранные вопросы биохимической лабораторной диагностики» (дистанционное обучение), южный филиал КГМИ ПП и ПК имени С.Б. Даниярова, 2020г.
10. Сертификат. «Избранные вопросы клинической лабораторной диагностики» (дистанционное обучение), южный филиал КГМИ ПП и ПК имени С.Б. Даниярова, 2020г.
11. Сертификат. «Клиническая лабораторная диагностика» (дистанционное обучение), южный филиал КГМИ ПП и ПК имени С.Б. Даниярова, 2021г.
12. Сертификат. «Клиническая лабораторная диагностика. Раздел 1», южный филиал КГМИ ПП и ПК имени С.Б. Даниярова, 2021г.
13. Сертификат. «Клинико-гематологические аспекты лабораторной диагностики», южный филиал КГМИ ПП и ПК имени С.Б. Даниярова, 2023г.

Награды и поощрения

- 1999 г. “Благодарность в личное дело”, по случаю Международного женского дня 8 марта отличились в научной, педагогической и общественной деятельности, за значительный вклад в учебно-воспитательную работу университета.ОшГУ;
- 2003 г. «Почетная грамота» по случаю Дня работников образования Кыргызской Республики и за активное участие в общественной жизни университета, ОшГУ;
- 2004г. «Грамота академика И. К. Ахунбаева» в конкурсе «Лучший специалист», посвященном медицинскому институту ОшГУ, в номинации “Лучший соискатель” Медицинский институт;
- 2011 г. «Благодарность» Государственного Комитета Национальной Безопасности Кыргызской республики, за добросовестное исполнение функциональных обязанностей, а также в связи с празднованием Дня Медицинского работника Кыргызской республики, ОМДКБ;
- 2012 г. “Почетная грамота” уполномоченной правительства КР по Ошской области, за долгую и многолетнюю работу в сфере образования по случаю Международного дня учителя.Ошской областной администрации;
- 2014 г. “Почетная грамота” в честь 75-летияОшГУ, благодаря многолетней работе по подготовке высококвалифицированных специалистов, активному участию в общественно-политической жизни города, культурных и общественных делах, Мэрия г. Ош;
- 2015 г. «Почетная Грамота», по случаю Международного женского дня 8 марта за многолетнюю работу в ОшГУ, упорный труд в сфере образования и науки, активность в общественной жизни ОшГУ, в честь праздника 8- марта, ОшГУ;
- 2015 г. «Почетная Грамота», за успехи, достигнутые на конкурсе “Лучший лектор - 2015”, Медицинский фак. ОшГУ;
- 2015 г. «Почетная Грамота», за успехи, достигнутые на конкурсе “Лучший лектор - 2015”, ОшГУ;
- 2018 г. «Знак Золотого нагрудного знаказа сохранение целомудрия, величия, терпения, мужества и патриотизма женщин в обществе, » КР «ОО «Женщины Кыргызстана»»;
- 2019 г. «Диплом 1 степени» «Лучший 2019 года» за вклад в поддержание и укрепление законности и развитие государства, Кыргызская Республика, республиканская правовая общественно-политическая бесплатная газета «Мыйзам Мейкини», 2019 г.;
- 2020 г.”Благодарность”в номинации “Самая добрая”, от первых выпускников медицинского факультета ОшГУ, 1999-2020гг.
- 2021 г. Нагрудной знак «Отличник здравоохранения», Министерство здравоохранения и социального развития Кыргызской Республики.
- 2023 г. «Диплом», за успехи, достигнутые в научно-исследовательской работе при успешной защите кандидатской диссертации по итогам 2023 года, в честь Дня науки, ОшГУ;
- 2023 г. «Благодарственное письмо» Поведение, скромность, хорошая успеваемость и ответственность Вашей дочери Нурдиновой К.Б., которая учится в Колледже международных образовательных программ ОшГУ. Мы глубоко благодарны семье, воспитавшей такую девочку/сына, ценя их активное участие в общественной деятельности и академические успехи, КМОП ОшГУ;
- 2023 г. «Почетная грамота» по случаю Новогоднего праздника, за многолетний плодотворный труд в сфере образования, воспитания, общественной деятельности и отличные достижения в науке, Медицинский факультет ОшГУ.

Работа по проекту

2017-ж. – Швейцариялык проекттин алкагында уюштурулган модулдук интеграциялык система боюнча семинар, Ош шаары;

2018-ж. – Швейцариялык проекттин алкагында уюштурулган модулдук интеграциялык система боюнча семинар, Ыссык-Көл областы;

Научная командировка

2019 г. Город Алма-Ата. Казакстан. Институт полимерных материалов и технологий. Выполнена 3-я экспериментальная часть кандидатской диссертации.

2023 г. Город Ташкент Узбекистан. Химико-технологический институт, кафедра общей химии факультета химической технологии неорганических веществ. Апробация материалов кандидатской диссертации